EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

57140114

PUBLICATION DATE

30-08-82

APPLICATION DATE

25-02-81

APPLICATION NUMBER

56026396

APPLICANT: INOUE MTP CO LTD;

INVENTOR: MAYUMITORU;

INT.CL.

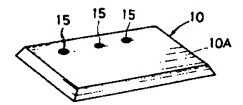
B29C 5/00 B29C 23/00 // B29F 1/022

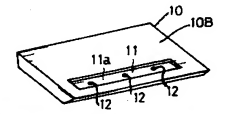
TITLE

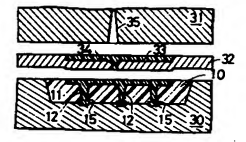
METHOD OF UNITARILY FORMING

INDICATION SUCH AS LETTER OR PATTERN ON SURFACE OF FORMED

ARTICLE







ABSTRACT :

PURPOSE: To firmly form an indication part having excellent surface appearance as a design-indicating surface on the surface of a formed article, by unitarily packing indication-forming resin into the whole of backside through holes and a concavity.

CONSTITUTION: Resin injected through a sprue hole 35 is filled in a concavity 11 formed in the backside surface 10b of a formed article through a runner channel 33 and a gate hole 34, and forcedly poured into each indication-forming part 15, 15... through each through hole 12, 12..., to form an indication part. After the indication part is formed, the resin in the through-holes and the concavity is solidified so that wedge-shaped legs crossing the section of the formed article are formed unitarily with the indication part. As a result, the indication part can be firmly bonded to the formed article. The irregularity of the formed surface caused by the temperature difference of the resin can be eliminated by the formation of an overflow concavity.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(9) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-140114

Mint. Cl.2

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和57年(1982)8月30日

B 29 C 5/00 23/00 // B 29 F 1/022 6670—4F 6816—4F 6670—4F

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 6 頁)

②成形品表面に文字・模様等の表示部を一体に形成する方法

②特

顧 昭56—26396

20出

顧 昭56(1981)2月25日

⑫発 明 者 山岸憲一

安城市東町獅子塚63の3

⑫発 明 者 真弓徹

邳代 理

安城市東町獅子塚63の3

の出 願 人 井上エムテーピー株式会社

名古屋市中村区名駅南二丁目13

番4号 人 弁理士 後藤憲秋

99 #F

1. 発明の名称

成形品表面に文字・模様等の表示部を一体に 形成する方法

- 2.特許請求の範囲
- 1. 成形品表面に文字・模様等の表示部を成形するに限して、成形品裏面側に凹部を設けるとと、に放凹部内底面より表示部形成部に貫通する 選孔を穿設し、表示部を構成する樹脂を前記凹部かよび選孔を介して表示部形成部に圧入して表示部を成形することを特徴とする成形品表面に文字・模様等の表示部を一体に形成する方法。
- 2 凹部が複数の透孔のための共通を連続部として構成された特許請求の範囲第1項記載の成形品表面に文字・模様等の表示部を一体に形成する方法。
- 3. 成形品表面に文字・模様等の表示部を成形するに厳して、成形品裏面質に注入凹部かよび歴 出凹部を設けかつとれらの凹部内底面にそれぞ れ共通の表示部形成部に貫通する注入透孔かよ

び担出通孔を穿散し、表示部を形成する樹脂を 前記注入凹部かよび注入通孔を介して表示部形 成部に注入するとともに、該樹脂を数表示部形 成部より遊出通孔を介して凝出凹部内へ流入せ しめて表示部を成形することを特徴とする成形 品表面に文字・模様等の表示部を一体に形成す る方法。

- 4. 在入凹部が複数の注入透孔のための共通な連続部として構成された特許請求の範囲第3項記載の成形品表面に文字・模様等の表示部を一体に形成する方法。
- 5. 凝出回部が複数の凝出透孔のための共通な連 統部として構成された特許請求の範囲第3項記 載の成形品表面に文字・模様等の表示部を一体 に形成する方法。
- 3 発明の詳細な説明"

との発明は、合成樹脂またはゴム等の成形品 表面に、文字・模様等の表示部を一体に形成す る方法に関する。

例えば、自動車のサイドプロテクションモー

特開昭57-140114(2)

・ルグすたは大きでは、 かとは、 かと、 を表示するとしては、 のなど、 を表示するとしては、 のなど、 のなどで、 のなど、 のなが、 のなど、 のなが、 のなが

本出願人は、先にこの種方法の有効な手段として、成形品本体の文字・模様等の表示部裏面側から数表示部に貫通する透孔を穿散して、数透孔を介して樹脂を注入して表示部を一体に成形する方法を提案した。この方法によれば、表示部表面に樹脂の注入部の痕跡が残ることなく、

または圧力不足、すなわち首換えれば表示部に おけるパリ発生またはヒケ発生等の成形不良を 惹き起すなそれがある。第3℃、表示部形成部 内に注入された溶験樹脂は最初は金遷の頭画等 と接触しつつ流入するので溶験温度が低くなり、 その後に続く樹脂との間に温度差を生じ、一つ の表示部に複数の透孔がある場合には夫々の透 孔から施入された樹脂の合流点において通常り エルドラインと称される一種の波模様を表示部 表面に現出する嫌いがある。とのようなウエル ドラインは、表示部が文字であつて、例えば英 文字の「o」のように環状であるような場合、 透孔から施入した樹脂は2方向に分売した後に 合流し、数合流点にも顕著に現出する傾向があ る。また同じ英文字でも「M」とか「M」のよ りな一集書が可能な文字の場合には樹脂注入の ための透孔を単一とすることができるが、これ **ち「w」「w」のような樹脂の洗動距離が長く** なるよりな文字にあつては、先端を流れる群職 樹脂の温度が低下するため、および樹脂の流動

所望の内厚の立体的な表示部が極めて美麗に成形できるとともに、透孔内に残窟した樹脂が固化して表示部内面領に脚部分が一体に成形されるので、振動かよび衝撃に対して強固な表示部を得ることができる利点がある。

特性が後続のそれと異なるために、透孔近傍と 施動樹脂の終点近傍とでは成形された表示部の 外観、特に色調かよび艶に進和感が認められる 欠点がある。これらのウエルトラインかよび外 観上の途和感は、表示部が意匠表示面であると とを考え合わせれば本質的に回避されなければ ならないことは当然である。

この発明は、このような状況に基づいて開発されたものであつて、基本的には成形品表面に表示部を強固に形成することを目的とし、 同時に意匠表示面として優れた外観性をもつ表示部を得る方法を提案するものである。

ととでは、次の2つの発明が提案される。

第1の発明は、比較的単純を形状で樹脂の流動距離が小さい表示部に対して有効であると考えられる方法で、成形品裏面側に凹部を設けるとともに該凹部内底面より表示部を構成する樹脂を前配凹部かよび透孔を介して表示部形成部に圧入して表示部を成形することを特徴とする方法で

特開昭57-140114(3)

· 85.

第1図ないし第3図は第1の発明に関し、第 1図は表示部成形前のモールディング成形品表面側10Aの斜視図、第3図は同じく裏面側1 0Bの斜視図、第3図はその表示部成形時の断面図である。第4図ないし第9図は第2の発明に関し、第4図は表示部成形前のモールディン

的各選孔間の間隔の短かいもの同志のみを連続 させることもよい。

第3図は上記の成形品について表示部を射出 成形した状態の金型要部を含む断面図であつて、 30は下型、31は上型、32はランナー板、 35はランナー溝、34はゲート孔、35はス ブル孔をそれぞれ示す。図示したように、スプ ル孔35より射出された樹脂は、ランナー溝3 3かよびゲート孔34を通じて成形品裏面倒1 0 bに設けた凹部11に充満し、各々の透孔1 2、12…を介して各表示部形成部15、15 …に圧入され表示部を形成する。

図示のように、この第1の発明による利点は、成形品裏面側に凹部を設けて該凹部内底面より 樹脂注入のための透孔を設けたので、透孔12 に対応するゲート孔54の位置関係を比較的自 由に設定することができる。特に凹部11を実 施例のような複数の透孔のために共通な連続部 とすれば、ゲート孔は中央部に設ければ足りる。 さらに、表示部成形後にあつては、これらの凹 グ成形品表面領20 Aの斜視図、第5 図は同じく成形品裏面倒20 Bの斜視図、第6 図は他の実施例を示す表示部成形的の成形品表面領20'Aを示す平面図、第7 図は同じく成形品裏面領20'Bを示す底面図、第8 図はその表示部成形時の断面図、第9 図は第8 図の9 − 9 線における断面図、第10 図は成形方法の他の例を示す断面図である。

部かよび選孔内の樹脂が固化することにより、 成形品断面を横切つてあたかもくさび状の脚が 表示部と一体に形成されることになつて、 表示 部の成形品に対する強固な固着が可能となるの である。

特開昭57-140114(4)

勇 1 の発明で述べたと阿様にそれぞれ複数の注 入透孔 2 2 , 2 2 … または塩出透孔 2 4 , 2 4 …のために共通する連続部とすることが望まし い。なか、第6図に示すよりな樹脂の流動する 距離が比較的長くまた形状が略対称的である袋 示部の場合には、第7図に示したように中央部 化在入凹部21かよび在入透孔22。22…を 設け、両端(実施例では図の上下)に別個の岩 出四部23、23をよび提出透孔24、24、 24…を設けてもよい。これらの往入凹部21 ならびに往入透孔22,22…⇒よび登出凹部 2 3 ならびに溢出透孔 2 4 ... の設置なら びに配置は、各表示部の形状ならびに配置によ つて適宜設定される。長は注入透孔22より注 入された溶酸樹脂が溢出透孔34より流出する **に進した配置、さらに好せしくは往入透孔 2 2** を介して表示部に注入された最先の温度が低下 した樹脂が表示部形成部に残存するととなく速 ヤかに登出透孔24より登出する配置とすると とである。

る実施例に関する。同図におけるトランスファ 成形金型 6 0 は未加強ゴムを表示部成形樹脂と する場合であつて、ポット型 6 2 からゲート孔 4 5 が設けられた上型 6 1、ブランジャ 6 5 を よび下型 6 6 より構成される。なか、この例で は下型 6 6 に表示部キャピティ 6 7 が設けられ

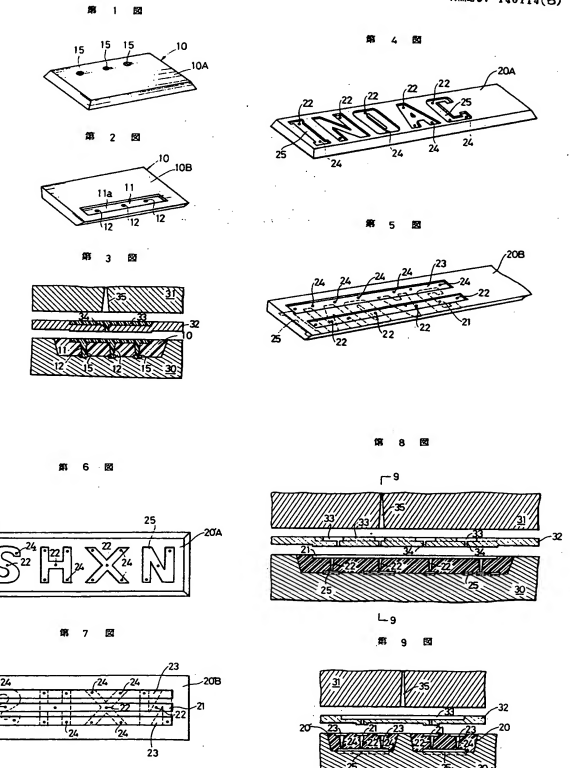
第8図には、との第2の発明の射出成形時の 断面図が示される。金型に関する符号は第1の 発明におけるそれと共通番号によつて示されて いる。第9図において、本発明の特徴が明瞭に 図示される。同図において左方が第6図および 第7凶に示した例で、中央部の注入透孔88の 両側に進出透孔24,24が設けられている。 右方は第4図かよび第5図の例である。いずれ の例にかいても、注入透孔23を介して最先に 表示部形成部 2 5 に注入された温度が低下した 樹脂は濫出透孔24に導かれ成形品裏面側の濫 出凹部23内へ流出される結果、表示部形成部 25には均一を重要の樹脂が充満し、ウエルド ラインヤ色ならびに鲐のムラが防止される。そ して同時に第1の発明と同様に、表示部背面側 の各選孔22,24かよび各回部81,25内 の樹脂が固化することによつて、表示部の成形 品本体に対する強固な固着が得られる。

第10回は、第1かよび第2の発明に共通して、トランスファ成形によつて表示部を成形す

4、図面の簡単な説明

1 1 ···· 凹 郁、 1 2 ··· 透 孔、 1 5 ··· 表示部形成部、 2 1 ··· 注入凹部、 2 2 ··· 注入透孔、 2 5 ··· 表出凹部、 2 4 ··· 查出透孔、 2 5 ··· 表示部形成部。

持開昭57-140114(5)



持爾昭57-140114(6)

第 10 図

